

ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻവേണ്ടി Pre Delivery, Post Delivery ടെസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനായി സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ Central Institute of Petrochemicals Engineering & Technology (CIPET)-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പ് പോളിസിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പൈപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ ജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ അടിക്കടി പൊട്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഇ) ഒരു വർഷം ഇത്തരത്തിൽ പൈപ്പ് ലീക്കേജ് വഴി എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ജില്ലയിൽ കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ?

ഒരു വർഷം ഇത്തരത്തിൽ പൈപ്പ് ലീക്കേജ് വഴി രണ്ട് മുതൽ രണ്ടര ലക്ഷം മില്യൺ ലിറ്റർ ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നാണ് പ്രാഥമിക പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നത്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള നഷ്ടം നിലവിൽ കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല.

#### ജലചോർച്ച പരിഹരിക്കാൻ പദ്ധതി

213 (3919) ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ:

ശ്രീ. വി. കെ. പ്രശാന്ത്:

ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ:

ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജല അതോറിറ്റി ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ പകുതിയും മീറ്റർ ചെയ്യപ്പെടാതെ പോകുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന കാരണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. ജലവിതരണശൃംഖലയിലെ ചോർച്ചമൂലമോ ജലവിതരണക്കുഴലുകളിൽ പൊട്ടൽമൂലമോ ജലം പാഴാകുന്നത്.

2. ജല മോഷണം.

3. ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്താത്ത മീറ്ററുകൾമൂലം.

(ബി) ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ മോഷണവും ദുരുപയോഗവും തടയാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

1. ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം, ജലമോഷണം എന്നിവ തടയുന്നതിനായി ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുക (നിലവിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.)
2. ദുർവ്യയം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന പൊതുടാപ്പുകൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അനുമതിയോടെ നീക്കം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.
3. ഗാർഹിക വാട്ടർ കണക്ഷൻ മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉയർന്ന ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുകയും കണക്ഷൻ ഗാർഹികേതര വിഭാഗത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു.
4. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത വാട്ടർ മീറ്ററുകളുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ദുരുപയോഗത്തിനുള്ള സാധ്യത കൂടുതലായതിനാൽ സമയബന്ധിതമായി മീറ്റർ മാറ്റിവയ്ക്കാൻ നോട്ടീസ് നൽകുകയും കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുന്നതടക്കമുള്ള തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
5. ജലമോഷണം, ദുരുപയോഗം എന്നിവ ശിക്ഷാർഹമാണെന്ന സന്ദേശം വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളിലെത്തിച്ച് അവബോധം നൽകാറുണ്ട്.
6. ജല ദുർവ്യയം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പത്ര-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും കൈപ്പുസ്തകം, ലഘു ലേഖകൾ തുടങ്ങിയവ മുഖേനയും ബോധവൽക്കരണ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.
7. കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമാകുന്ന സമയങ്ങളിൽ പ്രാദേശിക സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് കൂടുതൽ ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന വാണിജ്യ കണക്ഷനുകളിൽ ഉപഭോഗത്തിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുകയും പുതിയ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് താൽക്കാലിക നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

(സി) വിതരണ പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ ഏറിയ പങ്കും മൂപ്പതിലേറെ വർഷം പഴക്കമുള്ളതായതുകൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വ്യാപകമായ ജലചോർച്ച പരിഹരിക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന ചോർച്ചയുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അടിയന്തരമായി റണ്ണിംഗ് കോൺടാക്ട് മുഖേനയും ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം

ഉപയോഗിച്ചും നടത്തിവരുന്നു. പഴയതും കേടായതുമായ പൈപ്പുകൾ അമൃത്, കിഫ്ബി, ജല ജീവൻ മിഷൻ, എ.ഡി.ബി., സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, നഗരസഭ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, പഞ്ചായത്ത് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ വേണ്ടി Pre Delivery, Post Delivery ടെസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനായി സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ CIPET-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പ് പോളിസിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പൈപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ ജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ അടിക്കടി പൊട്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

### കുടിവെള്ളത്തിന്റെ നിരക്ക് വർദ്ധന

214 (3920) ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടേത് ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത തീരുമാനത്തിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്ര ശതമാനം വരെ അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാകാനിടയുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

10-2-2021-ലെ GO(MS)No.9/2021/WRD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നിലവിലുള്ള വാട്ടർ ചാർജിന്റെ 5% പ്രതിവർഷം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. 01-4-2021 മുതൽ പ്രസ്തുത വർദ്ധനവ് നിലവിൽ വന്നു. ഇതു മൂലം ആകെയുള്ള 31.35 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കളിൽ 25.97 ലക്ഷം (82.84%) പേർക്കും 1.00 രൂപ മുതൽ 6.00 രൂപ വരെയുള്ള നാമമാത്രമായ വർദ്ധനവ് മാത്രമാണ് വന്നിട്ടുള്ളത്.

(ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റി വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് നൽകാൻ കുടിശ്ശികയുള്ള തുക എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

വാട്ടർ അതോറിറ്റി വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് 31-3-2021 വരെ 634.42 കോടി രൂപ കുടിശ്ശികയായി നൽകാനുണ്ട്.